

陕西混凝土输送泵 混凝土输送泵 双勤机械

产品名称	陕西混凝土输送泵 混凝土输送泵 双勤机械
公司名称	邢台双勤机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市任县天口镇马家庄村
联系电话	18732961212

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：邢台双勤机械厂

双勤机械为您介绍混凝土输送泵电机功率

邢台双勤机械厂为您介绍

一台混凝土输送泵的电机功率是决定出口压力和输送方量的前提条件，在电机功率一定的情况下，压力的升高必将使输送量降低；相反降低出口压力将会使输送量增加。为了保证混凝土输送泵既要有较大输送量，又能有一定的出口压力和与之相匹配的经济功率，在混凝土输送泵的设计中，大都采用了恒功率柱塞泵；即恒功率值选定后，当出口压力升高时油泵输出排量会自动降低，达到与功率设计相对应的值；如果既要达到出口压力高，又想得到输送量大的目的。惟一的途径就是增加电机功率。因此，在国家新标准中，引用了混凝土输送泵的能力指数概念（以MPa·m³/h为度量单位）；即混凝土输送泵的实际出口压力与每小时实际输送量之乘积，该值越大，其能力指数也越大，电机的功率也将越大，由此实现大排量、高扬程的目的。

双勤机械为您介绍混凝土输送泵

邢台双勤机械厂为您介绍

1.应根据施工场地特点及混凝土浇筑方案进行配管，配管设计时要校核管路的水平换算距离是否与混凝土泵的泵送距离相适应。配管时应尽可能缩短管线长度，少用弯管和软管。输送管的铺设应便于管道清洗、故障排除和拆装维修。当新管和旧管混用时，应将新管布置在泵送压力较大处。配管过程中应绘制布管简图，列出各种管件、管卡、弯管和软管等的规格和数量，并提供清单。

2.需垂直向上配管时，混凝土输送泵，随着高度的增加即势能的增加，混凝土存在回流的趋势，因此应在混凝土泵与垂直配管之间铺设一定长度的水平管道，以保证有足够的阻止阻力混凝土回流。当泵送高层建筑混凝土时需垂直向上配管，此时其地面水平管长度不宜小于垂直管长度的1/4。如因场地所限，不能放置上述要求长度的水管时，可采用弯

管或软管代替。

邢台双勤机械厂为您介绍

首先将泵机置于坚定的水泥地面或石墩上，使其保持水平，并将泵机4个支腿的定位销和安全销锁紧，使轮胎脱离地面或卸掉轮胎。

在搅拌机的出料口和泵机料斗之间做一溜槽，陕西混凝土输送泵，使搅拌机卸出的料通过溜槽进入泵机的料斗。溜槽通常用角钢作骨架，由1.5mm厚的钢板焊接而成。溜槽下面用支撑架起，使之牢固。对溜槽，要求坡度适当，倾斜角度最好为25度-40度，溜槽与泵机料斗之间要留有一定的空间，便于清洗料斗和筛子。

通常情况下，对泵机的料斗上方需加高20cm左右，这样可加大料斗的容积，以保证混凝土不外流（因强制式搅拌机最好一次卸完料，这样流进料斗的混凝土比较均匀，和田混凝土输送泵，如分次卸料，昌吉混凝土输送泵，最后出来的混凝土石子偏多，对泵送不利，如果采用的是大容量的搅拌机，可以事先做一个储料斗，以保证连续供料。

泵机安装就位后，要保证泵机的罩壳门能开、关自如，便于维修操作。

陕西混凝土输送泵-混凝土输送泵-双勤机械由邢台双勤机械厂提供。“二次构造泵,混凝土输送泵,砂浆喷涂机”就选邢台双勤机械厂（shuangqinjx.tz1288.com），公司位于：河北省邢台市任县天口镇马家庄村，多年来，双勤机械坚持为客户提供好的服务，联系人：周经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。双勤机械期待成为您的长期合作伙伴！